

SCHEDA TECNICA

H70

ART. MINIHER70

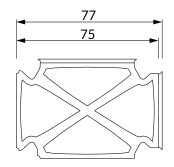
MINI HERCULES è l'innovativo cassero a perdere in plastica 100% riciclata utilizzato per la realizzazione di vespai areati, ideato per poter soddisfare le più svariate esigenze di altezza. A differenza di Granchio questo elemento si compone di base e gambe, il sistema di incastro fra i due componenti è semplice e intuitivo, e conferisce robustezza a Hercules, per questo riesce a sopportare il peso degli operatori e del calcestruzzo in fase di posa e durante il getto, e tutto viene svolto in totale sicurezza.

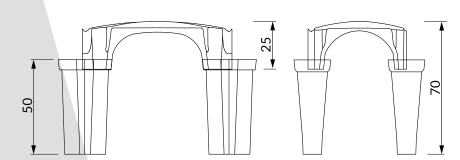
MINI HERCULES raggiunge un'altezza di 70 cm, lasciando ampio spazio per il passaggio di tutti gli impianti. Grazie ai tubi d'areazione che convogliano verso l'esterno si assicura la dispersione in atmosfera del gas Radon e dell'umidità da risalita, trovandosi in accordo con la raccomandazione della Commissione della Comunità Europea del 21/02/90.



DATI TECNICI MINI HERCULES H70

Dimensioni Base	cm	50x75x25H
Altezza Gamba	cm	50
Dimensioni utili	cm	50x75x70H
Consumo di calcestruzzo a riempimento	m ³ /m ²	0,068
Superficie di appoggio di ogni elemento	cm²/m²	320









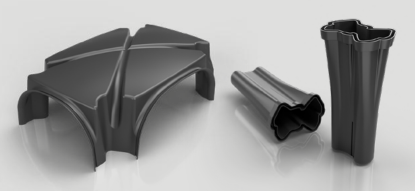


MATERIAL E DI COMPOSIZIONE

L'elemento **MINI HERCULES** è composto da polipropilene 100% riciclato.







MINI HERCULES SCHEMA SOVRACCARICO UTILE PER LA SOLETTA IN Kg·m²

in cls classe	spessore soletta in cls classe C 20/25 con	MINI HERCULES 55 - 60 - 65 - 70 Portata del terreno espressa in Kg/cm²					
C 12/15	rete elettrosaldata Ø6 20x20 FeB44K	0,6	Portata a 0,8	1,00	espressa i 1,20	n Kg/cm² 1,50	2,00
7 cm	3 cm	800	1200	1600	2000	2000	2000
10 cm	3cm	900	1400	1900	2000	2000	2000
15 cm	3 cm	1900	2000	2000	2000	2000	2000
10 cm	8 cm	800	1200	1700	2100	2900	4000
15 cm	8 cm	1700	2500	3400	4500	5500	7000
20 cm	8 cm	3000	4300	5500	7000	7000	7000
15 cm 20 cm	8 cm	1700 3000	2500 4300	3400 5500	4500 7000	5500 7000	7

SOTTOFONDO CON CALCESTRUZZO CLASSE C ≥ 16/20 - RETE Ø6 10X10

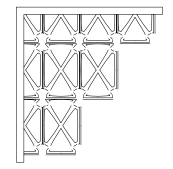
A richiesta si fornirà una relazione di calcolo per il sovraccarico commissionato, resta a carico del Responsabile Tecnico dei Lavori la certificazione della portata massima del terreno e la direzione dei lavori.

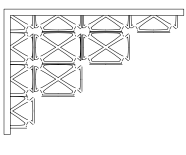
IMBALLO MINI HERCULES H70

	DIMENSIONE PALLET	QUANTITÀ PER PALLET	PESO** PALLET	
	cm	pezzi	Kg	
BASE	105x77 h215	90	171	
GAMBA 50	120x80 h234	180	195,84	

A richiesta, possibilità di imballi speciali

SCHEMA DI POSA





PROJECT FOR BUILDING S.p.a.

24050 MORNICO AL SERIO (BG) Italy - Via Fornace, snc - info@projectforbuilding.com - **www.projectforbuilding.com**





^{**} I pesi possono subire leggere variazioni dovute all'utilizzo di materiale 100% riciclato,